

**ALLEGATO 2**  
**SCHEMA CAM criteri ambientali minimi**

GAM GONZAGARREDI MONTESSORI SRL

Denominazione/ Ragione Sociale dell'Azienda	GAM GONZAGARREDI MONTESSORI SRL		
<b>SPECIFICHE TECNICHE DI BASE DELL'AGGIORNAMENTO DELL'ALL. 2 DEL DM DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL 28.01.2017 (COMPILAZIONE OBBLIGATORIA)</b>			
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>			
<b>Con la compilazione della tabella che segue, l'offerente dichiara che i propri prodotti sono conformi e rispettano i parametri indicati nel D.M. in oggetto.</b>			
	<b>SOSTANZE PERICOLOSE</b>	(SI/NO)	SI
	<b>EMISSIONE FORMALDEIDE</b>	(SI/NO)	SI
	<b>CONTAMINANTI NEI PANNELLI DI LEGNO RICICLATO</b>	(SI/NO)	SI
	<b>CONTENUTO DEI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI</b>	(SI/NO)	SI
	<b>RESIDUI DI SOSTANZE CHIMICHE PER TESSILI E PELLE</b>	(SI/NO)	-
	<b>SOSTENIBILITA' E LEGALITA' DEL LEGNO:</b>	(SI/NO)	SI
	<b>PLASTICA RICICLATA</b>	(SI/NO)	-
	<b>RIVESTIMENTI</b>	(SI/NO)	-
	<b>MATERIALI DI IMBOTTITURA</b>	(SI/NO)	-
	<b>REQUISITI DEL PRODOTTO FINALE</b>	(SI/NO)	SI
	<b>DISASSEMBLABILITA'</b>	(SI/NO)	SI
	<b>IMBALLAGGIO</b>	(SI/NO)	SI
<b>CONDIZIONI DI ESECUZIONE/CLAUSOLE CONTRATTUALI</b>			
<b>GARANZIA</b>			
	<b>I PRODOTTI HANNO GARANZIA DI 5 ANNI</b>	(SI/NO)	SI
	<b>DURATA GARANZIA SE DIVERSA DA ANNI</b>		
	<b>DISPONIBILITA' PEZZI DI RICAMBIO 5 ANNI</b>	(SI/NO)	SI
	<b>DURATA DISPONIBILITA' PEZZI DI RICAMBIO SE DIVERSA DA 5 ANNI</b>		-
	<b>PARTI DI RICAMBIO A COSTO ZERO</b>	(SI/NO)	-
QUALORA I PEZZI DI RICAMBIO NON FOSSERO A COSTO ZERO, E' NECESSARIO ALLEGARE PROSPETTO CON ELENCO PEZZI DI RICAMBIO E COSTO UNITARIO COMPRENSIVO CONSEGNA E MONTAGGIO IVA ESCLUSA			

**L'offerente/aggiudicatario provvisorio si impegna a fornire la documentazione (dichiarazioni e/o certificazioni a seconda di ciò che è richiesto dal D.M. in oggetto) necessaria a comprovare la sussistenza delle caratteristiche dichiarate nel termine che sarà indicato dall'ufficio**



G.A.M. Gonzagarredi Montessori S.r.l. - società a socio unico  
soggetta a direzione e coordinamento da parte di Imilani S.r.l.  
Sede Legale Via Leone XIII,7 - 46023 Gonzaga (MN) - Italy  
Sede amm. Via Capitano Alessio, 109 36027 Rosà (VI)  
Tel. +39 0376 518 200 - Fax +39 0376 528 127  
[www.gonzagarredi.com](http://www.gonzagarredi.com) - [info@gonzagarredi.it](mailto:info@gonzagarredi.it) - [gam1@legalmail.it](mailto:gam1@legalmail.it)  
PIVA - COD.FISC./VAT - TAX CODE IT 04649630268 - R.E.A. MN - 252168



**DOSSIER evidenze documentali CAM**  
emesso in data: 05/10/2022  
relativo ai prodotti/famiglia di prodotti/catalogo/linea:

## Mobili contenitori - Mobile scuola e biblioteca

### Conformità ai Criteri Ambientali Minimi PER LA FORNITURA E IL SERVIZIO DI NOLEGGIO DI ARREDI PER INTERNI

Aggiornamento dell'allegato 2 "Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di arredi per ufficio" del decreto ministeriale del 22 febbraio 2011 (supp. ord. n. 74 alla G.U. n. 64 del 19 marzo 2011)



Riferimenti ministeriali adottati:  
DM 11 gennaio 2017, in G.U. n. 23 del 28 gennaio 2017  
DM 3 luglio 2019, in G.U. n. 167 del 18 luglio 2019

Il presente documento costituisce il riepilogo delle caratteristiche tecniche dei prodotti forniti, le modalità di verifica utilizzate per l'ottemperanza ai requisiti previsti dal DM 11 gennaio 2017 e Decreto correttivo DM 3 luglio 2019, oltre ai riferimenti alle evidenze documentali richieste dai singoli paragrafi presenti in SPECIFICHE TECNICHE Par. 3.2 - CONDIZIONI DI ESECUZIONE/CLAUSOLE CONTRATTUALI Par. 3.3 - CRITERI PREMIANTI Par. 3.4 del Piano d'Azione Nazionale sul Green Public Procurement (PAN GPP) CAM Arredi.

Data e Luogo

GONZAGA 06/10/2022

Firma

G.A.M.\*GonzagArredi Montessori srl



Sede Legale  
Via Leone XIII,7 - 46023 Gonzaga (MN), Italy

Sede amministrativa  
Via Capitano Alessio, 109 36027 Rosà (VI)

TEL. +39 0376 518 200 - FAX +39 0376 528 127  
PIVA C.FIS./VAT - TAX CODE IT 04649630268

REDATTO e APPROVATO DA: GONZAGARREDI MONTESSORI



The mark of responsible forestry

## INDICE

**1-DETTAGLI TECNICI DI PRODOTTO ED ELENCO COMPONENTI** pag.3

**2-SPECIFICHE TECNICHE** pag. 3-13

**3-CONDIZIONI DI ESECUZIONE/CLAUSOLE CONTRATTUALI** pag 14

**4-CRITERI PREMIANTI** pag 14-15

**5-ALLEGATI** pag 16

## 1 – SPECIFICHE PRODOTTO E MATERIALI

Mobile contenitore:

- Struttura in pannello truciolare nobilitato bordato
- Telaio metallico
- Ganci, maniglie e piedini in plastica
- Serratura
- Ferramenta

## 2 – SPECIFICHE TECNICHE

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
<b>3.2.1- Sostanze pericolose</b>	Tutti i componenti del prodotto ad esclusione dell'imballaggio	<b>ASSENZA</b> additivi a base di cadmio, piombo, cromo VI, mercurio, arsenico e selenio in concentrazione superiore allo 0.010% in peso	Rapporto di prova rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025	Dichiarazione GAM + Documentazione a comprova	CONFORME
		<b>ASSENZA</b> ftalati addizionati volontariamente, che rispondano ai criteri dell'articolo 57 lettera f) del regolamento (CE) n.1907/2006	Rapporto di prova rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		CONFORME
		<b>ASSENZA</b> sostanze identificate come "estremamente preoccupanti" (SVHCs) ai sensi dell'art.59 del Regolamento (CE) n. 1907/2006 ad una concentrazione maggiore dello 0,10% peso/peso.	Auto-dichiarazione legale rappresentate unita a relazione redatta in base alle schede tecniche dei fornitori		CONFORME
		<b>ASSENZA</b> sostanze e miscele classificate ai sensi del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) elenco completo in par. 3.2.1	Auto-dichiarazione legale rappresentate unita a relazione redatta in base alle schede tecniche dei fornitori		CONFORME
	parti metalliche che possono venire a contatto diretto e prolungato con la pelle	tasso di rilascio di nickel inferiore a 0.5 µg/cm <sup>2</sup> /settimana secondo	Rapporto di prova EN 1811	-	NON APPLICABILE - non sono presenti parti metalliche che possono venire a contatto diretto e prolungato con la pelle
non devono essere placcate con cadmio		Auto-dichiarazione legale rappresentate unita a relazione redatta in base alle schede tecniche dei fornitori			

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
3.2.2 - Emissione di formaldeide da pannelli	Pannelli a base legno che contengo resine a base di formaldeide	Emissione di formaldeide inferiore a 0,080mg/m <sup>3</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Rapporti di prova secondo metodi previsti dall'allegato B della norma EN 13986 rilasciati da laboratorio accreditato ISO/IEC 17025 avente in scopo di Accreditamento i metodi utilizzati	Test report + Certificato di conformità Banz AT	CONFORME
			<input type="checkbox"/> Certificazione EPA TSCA Title IV - ATCM93120 Ph2		
			<input type="checkbox"/> Certificazione Classe F**** secondo JIS A 1460		
			<input checked="" type="checkbox"/> Altri certificati: (specificare)		

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
3.2.3 -Contaminanti nei pannelli di legno riciclato	Pannelli a base di legno riciclato	Contenuto di <b>arsenico</b> inferiore o uguale a 25 mg/kg	<input checked="" type="checkbox"/> Rapporto di prova rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025 <input type="checkbox"/> Marchio EcoLabel UE <input type="checkbox"/> Dichiarazione ambientale di tipo III certificata da Ente terzo conforme alla ISO 14025 <input type="checkbox"/> Altro marchio equivalente (specificare)	Test report + documentazione del produttore	CONFORME
		Contenuto di <b>cadmio</b> inferiore o uguale a 50 mg/kg			
		Contenuto di <b>cromo</b> inferiore o uguale a 25 mg/kg			
		Contenuto di <b>rame</b> inferiore o uguale a 40 mg/kg			
		Contenuto di <b>piombo</b> inferiore o uguale a 90 mg/kg			
		Contenuto di <b>mercurio</b> inferiore o uguale a 25 mg/kg			
		Contenuto di <b>cloro</b> inferiore o uguale a 1000 mg/kg			
		Contenuto di <b>fluoro</b> inferiore o uguale a 100 mg/kg			
		Contenuto di <b>pentaclorofenolo</b> inferiore o uguale a 5 mg/kg			
		Contenuto di <b>creosoto benzo(a)pirene</b> inferiore o uguale a 0,5 mg/kg			

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
<b>3.2.4 – Contenuto COV</b>	Prodotti chimici utilizzati per la verniciatura	Contenuto di Composti Organici Volatili inferiore o uguale a 5% peso/peso	<input type="checkbox"/> Rapporto di prova ISO 11890-2 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025	-	NON APPLICABILE - non sono utilizzati prodotti chimici a base solvente per la verniciatura
			<input checked="" type="checkbox"/> Rispetto del requisito premiante 3.4.1 - Emissione di composti organici volatili applicabile al prodotto finito	Vedi par. 3.4.1	

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
<b>3.2.5 - Residui di sostanze chimiche per tessili e pelle</b>	Prodotti tessili utilizzati per i rivestimenti	Contenuto <b>arilammine</b> inferiore o uguale a 30 mg/kg	Rapporti di prova EN ISO 14362-1 e 14362-3 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025	-	NON APPLICABILE - non sono presenti rivestimenti tessili
		Contenuto <b>formaldeide libera o parzialmente idrolizzabile</b> inferiore o uguale a 75 mg/kg, per prodotti scolastici limite fissato a 20 mg/kg	Rapporto di prova EN ISO 14184-1 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
		Contenuto di <b>antimonio</b> inferiore o uguale a 30,0 mg/kg	Rapporto di prova UNI EN 16711-2 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
		Contenuto di <b>arsenico</b> inferiore o uguale a 1,0 mg/kg			
		Contenuto di <b>cadmio</b> inferiore o uguale a 0,1 mg/kg			
		Contenuto di <b>cromo</b> inferiore o uguale a 2,0 mg/kg			
		Contenuto di <b>cobalto</b> inferiore o uguale a 4,0 mg/kg			
		Contenuto di <b>rame</b> inferiore o uguale a 50,0 mg/kg			
		Contenuto di <b>piombo</b> inferiore o uguale a 1,0 mg/kg			
		Contenuto di <b>mercurio</b> inferiore o uguale a 0,02 mg/kg			

Continua...

Proseguo...

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
<b>3.2.5 - Residui di sostanze chimiche per tessili e pelle</b>	Prodotti in pelle utilizzati per I rivestimenti	Contenuto <b>arilammine</b> inferiore o uguale a 30 mg/kg	Rapporti di prova EN ISO 17234-1 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025	-	NON APPLICABILE - non sono presenti rivestimenti in pelle
		<b>Cromo VI</b> non rilevabile in 3mg/kg	Rapporti di prova a EN ISO 17075 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
		Contenuto <b>formaldeide libera o parzialmente idrolizzabile</b> inferiore o uguale a 75 mg/kg, per prodotti scolastici limite fissato a 20 mg/kg	Rapporto di prova EN ISO 17226-1 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
		Contenuto di <b>antimonio</b> inferiore o uguale a 30,0 mg/kg	Rapporto di prova EN ISO 17072-1 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
		Contenuto di <b>arsenico</b> inferiore o uguale a 1,0 mg/kg			
		Contenuto di <b>cadmio</b> inferiore o uguale a 0,1 mg/kg			
		Contenuto di <b>cromo</b> inferiore o uguale a 200 mg/kg			
		Contenuto di <b>cobalto</b> inferiore o uguale a 4,0 mg/kg			
		Contenuto di <b>rame</b> inferiore o uguale a 50,0 mg/kg			
		Contenuto di <b>piombo</b> inferiore o uguale a 1,0 mg/kg			
		Contenuto di <b>mercurio</b> inferiore o uguale a 0,02 mg/kg			
		Contenuto di <b>nickel</b> inferiore o uguale a 1,0 mg/kg			

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
<b>3.2.6 - Sostenibilità e legalità del legno</b>	Qualsiasi articolo in legno, in materiale a base di legno o contenenti elementi di origine legnosa.	Certificato della <b>Catena di Custodia</b> a comprova dell' origine sostenibile/responsabile del materiale	<input checked="" type="checkbox"/> Certificazione di prodotto FSC® rilasciata da organismi Accreditati <input type="checkbox"/> Certificazione di prodotto PEFC™ rilasciata da organismi Accreditati <input type="checkbox"/> Certificazione equivalente: (specificare)	Certificati	CONFORME
	Qualsiasi articolo in legno, in materiale a base di legno o contenenti elementi di origine legnosa contenente materiale <b>riciclato</b>	Certificazione del contenuto di <b>riciclato</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Certificazione di prodotto FSC® Riciclato rilasciata da organismi Accreditati <input type="checkbox"/> Certificazione di prodotto FSC® Misto rilasciata da organismi Accreditati <input type="checkbox"/> Certificazione di prodotto Riciclato PEFC™ rilasciata da organismi Accreditati <input type="checkbox"/> Certificazione di prodotto RemadeInItaly® rilasciata da organismi Accreditati <input type="checkbox"/> auto-dichiarazione ambientale di Tipo II conforme alla norma ISO 14021, verificata da un organismo di valutazione della conformità <input type="checkbox"/> Certificazione equivalente: (specificare)	Certificati	CONFORME



Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
<b>3.2.7 - Plastica riciclata</b>	Prodotti aventi un contenuto totale di plastica maggiore al 20% del peso totale del prodotto	Contenuto medio di riciclato delle parti in plastica inferiore o uguale al 50% peso/peso	<input type="checkbox"/> Certificazione di prodotto RemadeInItaly® rilasciata da organismi Accreditati	-	NON APPLICABILE - il contenuto totale di materiale plastico (escluse le plastiche termoindurenti) non supera il 20 % del peso totale del prodotto
			<input type="checkbox"/> Certificazione di prodotto Plastica seconda vita rilasciata da organismi Accreditati		
			<input type="checkbox"/> auto-dichiarazione ambientale di Tipo II conforme alla norma ISO 14021, verificata da un organismo di valutazione della conformità		
			<input type="checkbox"/> Certificazione equivalente: (specificare)		

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
<b>3.2.8 - Rivestimenti</b>	Parti tessili utilizzate come rivestimento dei prodotti	Possibilità di sostituire I rivestimenti al fine di allungarne la vita media dell'arredo	Istruzioni di sostituzione	-	NON APPLICABILE - non sono presenti rivestimenti tessili
	Rivestimenti in pelle utilizzati come rivestimento dei prodotti	pH e ΔpH maggiore o uguale a 3.5	Rapporto di prova EN ISO 4045 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025	-	NON APPLICABILE - non sono presenti rivestimenti in pelle
		Valore medio carico a strappo maggiore o uguale a 20N	Rapporto di prova EN ISO 3377-1 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
		Solidità del colore allo strofinio a secco, a umido e sudore alcalino come da Tab1 Appendice I	Rapporto di prova EN ISO 11640 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
		Solidità del colore alla luce artificiale come da Tab1 Appendice I	Rapporto di prova EN ISO 105-B02 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
		Adesione della rifinitura a secco maggiore o uguale a 2N/10 mm	Rapporto di prova EN ISO 11644 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
		Resistenza a flessione a secco come da Tab1 Appendice I	Rapporto di prova EN ISO 5402-1 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
		Solidità del colore alla goccia d'acqua maggiore o uguale a 3 (grigi)	Rapporto di prova EN ISO 15700 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
		temperatura di rottura a freddo della rifinitura con soglia 15°C	Rapporto di prova EN ISO 17233 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
		Resistenza al fuoco	Rapporto di prova EN 1021 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		

...continua

....proseguo

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
<b>3.2.8 - Rivestimenti</b>	Rivestimenti in tessuto utilizzati come rivestimento dei prodotti	Variazioni dimensionali come da Tab2 Appendice I	Rapporto di prova ISO 6330 + + EN ISO 5077; ISO 15797 + EN ISO 5077 rilasciati da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025	-	NON APPLICABILE - non sono presenti rivestimenti in tessuto
		Solidità del colore al lavaggio come da Tab2 Appendice I	Rapporto di prova ISO 105-C06;ISO 15797 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
		Solidità del colore allo sfregamento a umido (non applicabile a capi bianchi , né colorati né stampati) come da Tab2 Appendice I	Rapporto di prova ISO 105 X12 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
		Solidità del colore allo sfregamento a secco* (non applicabile a capi bianchi , né colorati né stampati) come da Tab2 Appendice I			
		Solidità del colore alla luce maggiore o uguale al livello 5	Rapporto di prova ISO 105 B02 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
		Resistenza del tessuto al pilling e all'abrasione	Rapporto di prova ISO 12945-1;ISO 12945-2 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
	Rivestimenti in tessuti spalmati (finta pelle) utilizzati come rivestimento dei prodotti	Resistenza trazione e allungamento a rottura come da tab3 Appendice I	Rapporto di prova ISO 1421 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025	-	NON APPLICABILE - non sono presenti rivestimenti in finta pelle
		Resistenza strappo di film plastico e tela come da tab3 Appendice I	Rapporto di prova ISO 13937/2 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
		Solidità del colore con lampada ad arco allo xeno come da tab3 Appendice I	Rapporto di prova EN ISO 105-B02 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
		Resistenza all'abrasione metodo Martindale come da tab3 Appendice I	Rapporto di prova ISO 5470/2 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025		
Determinazione dell'adesione dei tessili rivestiti di gomma o plastica come da tab3 Appendice I		Rapporto di prova EN 2411 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025			

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
<b>3.2.9 -Materiali di imbottitura</b>	Schiume poliuretaniche contenute dei prodotti	Biocidi non autorizzati dal Regolamento EU/528/2012 come da Appendice II.1	Auto-dichiarazione dell'appaltatore, corredata da dichiarazione dei produttori della schiuma	-	NON APPLICABILE - non sono presenti schiume poliuretaniche
		Contenuto di metalli pesanti come da Appendice II.2	Auto-dichiarazione dell'appaltatore, corredata da dichiarazione dei produttori della schiuma e relative analisi		
		Contenuto di plastificanti come da Appendice II.3	Auto-dichiarazione dell'appaltatore, corredata da dichiarazione dei produttori della schiuma e relative analisi		
		Concentrazione limite TDA inferiore o uguale a 5.0 mg/kg o MDA inferiore o uguale a 5,0 mg/ kg	estrazione con soluzione acquosa di acido acetico e analisi		
		Concentrazione composti organici dello Stagno come da Appendice II.5	estrazione con solventi, derivatizzazione e analisi delle sostanze estratte		
		Emissione di Composti Organici Volatili come da Appendice II.6	Rapporto di prova ISO 16000-6 e -3		
		Coloranti scindibili in ammine aromatiche, classificati come cancerogeni e allergeni come da Appendice II,7	Auto-dichiarazione dell'appaltatore, corredata da dichiarazione dei produttori della schiuma		
		Contenuto di cloro totale negli isocianati inferiore o uguale allo 0,07% w/w	Auto-dichiarazione dell'appaltatore, corredata da dichiarazione dei produttori della schiuma		
		Divieto agenti espandenti CEE/3093/1994 e smi	Auto-dichiarazione dell'appaltatore, corredata da dichiarazione dei produttori della schiuma		
		Divieto di utilizzo nella produzione di sostanze H340 H350 H360 H370 e quanto previsto da Appendice II.11	Auto-dichiarazione dell'appaltatore, corredata da dichiarazione dei produttori della schiuma		

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
<b>3.2.10 - Requisiti del prodotto finale</b>	Prodotto finito - Sedute ufficio	UNI/TR 11653	Rapporti di prova rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025 avente in scopo di Accreditazione i metodi utilizzati	-	NON APPLICABILE - categoria di prodotto non rientrante in normative indicate da 3.2.10 (nota1)
	Prodotto finito - Mobili ufficio	UNI/TR 11654	Rapporti di prova rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025 avente in scopo di Accreditazione i metodi utilizzati		
	Prodotto finito - banchi e sedie	UNI EN 1729	Rapporti di prova rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025 avente in scopo di Accreditazione i metodi utilizzati		
	Prodotto finito-cattedre e sedie per insegnanti	UNI 4856	Rapporti di prova rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025 avente in scopo di Accreditazione i metodi utilizzati		
	Prodotto finito-lavagne e superfici verticali di scrittura	UNI EN 14434	Rapporti di prova rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025 avente in scopo di Accreditazione i metodi utilizzati		

NOTA 1: L'articolo risulta conforme alla norma EN 16121 e EN 16122

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
<b>3.2.11 - Disassemblabilità</b>	Prodotto finito	Prodotto progettato in modo da permetterne il disassemblaggio delle parti e successivo riuso,recupero o riciclo	scheda esplicativa o schema di disassemblaggio	Schema smontaggio	CONFORME

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione	
<b>3.2.12 - Imballaggio</b>	Imballaggio primario, secondario e terziario	Materiali facilmente separabili in singoli materiali	Relazione che descrivere l'imballaggio, i tipi di materiale, le quantità, le misure intraprese per ridurre il volume dell'imballaggio, come è realizzato l'assemblaggio fra materiali e come separarli	Auto-dichiarazione GAM + relazione	CONFORME	
		Materiale a base di carta e cartone contenuto di riciclato uguale o maggiore del 80% in peso	<input checked="" type="checkbox"/> Certificazione di prodotto FSC® Riciclato rilasciata da organismi Accreditati	Certificato	-	CONFORME
			<input type="checkbox"/> Certificazione di prodotto Riciclato PEFC™ rilasciata da organismi Accreditati	-		
			<input type="checkbox"/> Certificazione di prodotto RemadeInItaly® rilasciata da organismi Accreditati	-		
			<input type="checkbox"/> auto-dichiarazione ambientale di Tipo II conforme alla norma ISO 14021, verificata da un organismo di valutazione della conformità	-		
			<input type="checkbox"/> Certificazione equivalente: (specificare)	-		
		Materiali in plastica identificati secondo CRM 14311	Codifica alfanumerica	-	NON APPLICABILE - Non sono utilizzati materiali plastici per l'imballaggio	
Materiale in plastica con contenuto di riciclato uguale o maggiore del 60% in peso	<input type="checkbox"/> Certificazione di prodotto RemadeInItaly® rilasciata da organismi Accreditati	-				
	<input type="checkbox"/> Certificazione di prodotto Plastica seconda vita rilasciata da organismi Accreditati					
	<input type="checkbox"/> auto-dichiarazione ambientale di Tipo II conforme alla norma ISO 14021, verificata da un organismo di valutazione della conformità					
<input type="checkbox"/> Certificazione equivalente: (specificare)						

### 3 - CONDIZIONI DI ESECUZIONE/CLAUSOLE CONTRATTUALI

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
<b>3.3.1 - Garanzia</b>	Garanzia dei prodotti	Garanzia minima di 5 anni e indicazioni sul costo di componenti di ricambio	Garanzia scritta per 5 anni dalla data di acquisto e impegno a mantenere per I 5 anni la disponibilità per I relativi pezzi di ricambio	Condizioni di garanzia e listino costi pezzi di ricambio	CONFORME

### 4 - CRITERI PREMIANTI

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
<b>3.4.1 - Emissione di COV</b>	Prodotti finiti	Emissione di TVOC inferiori o uguali a 500µg/m <sup>3</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Rapporto di prova ISO 16000-9 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025 avente in scopo di Accreditamento i metodi utilizzati	Test report	CONFORME
			<input type="checkbox"/> Rapporto di prova UNI EN 16516 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025 avente in scopo di Accreditamento i metodi utilizzati	-	
			<input type="checkbox"/> Rapporto di prova ANSI/BIFMA M7.1 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025 avente in scopo di Accreditamento i metodi utilizzati	-	
			<input type="checkbox"/> Rapporto di prova Section 01350 rilasciato da laboratorio Accreditato ISO/IEC 17025 avente in scopo di Accreditamento i metodi utilizzati	-	

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
<b>3.4.2 - Modularità</b>	Modularità dei prodotti	Prodotti progettati secondo principi modulari per permettere ricollocazione	Scheda tecnica esplicativa caratteristiche di modularità	-	NON VALUTATO

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
<b>3.2.3 - Raccolta e riuso degli arredi esistenti ante gara</b>	Prodotti a fine vita	Raccolta , ricollocazione, riuso o cessione gratuita	Accordo preliminare con le parti terze incaricate alla mansione di ritiro + controprova documentale a dimostrazione del rispetto delle clausole contrattuali	-	NON VALUTATO

Par.	Campo di applicazione	Requisito	Modalità di verifica	Evidenza documentale	Valutazione
<b>3.4.4 - Garanzia estesa</b>	Garanzia dei prodotti	Punteggio premiante in base agli anni di garanzia estesa	Garanzia estesa scritta dalla data di acquisto e impegno a mantenere la disponibilità per I relativi pezzi di ricambio	-	NON VALUTATO



## 5 – ALLEGATI

Si allegano al presente dossier tutte le evidenze documentali citate,  
in conformità ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) - PER LA FORNITURA E IL SERVIZIO DI  
NOLEGGIO DI ARREDI PER INTERNI.